



● 日本研究表明接受人工透析易感染戊肝病毒 ●

发布日期: [2003. 5. 26]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者: 何德功

出自: 新华网

新华网东京5月25日电(记者何德功)日本国立传染病研究所阿部贤治教授在日本肝脏学会年会上发表的研究成果表明,接受人工透析的肾脏疾病患者,感染戊型肝炎病毒的几率是正常人的10倍。

据日本《读卖新闻》报道,阿部贤治教授分析了1000多人的血液,并通过检测有无抗体来调查戊肝病毒感染人数。在被检测的200名健康成人中,有6个曾感染过戊肝病毒,为3%;而接受过透析的60人中有18人体内有戊肝病毒抗体,占30%;87名医护人员中8人有戊肝病毒抗体,比例为9%。

有些丙肝患者就是因透析装置不卫生等原因而感染的。阿部研究员认为,从调查结果来看,戊肝病毒感染途径和丙肝病毒很可能相同,都是通过血液透析感染上的。医护人员感染可能是在处理患者排泄物时不小心所致。

(完)

(新华网 (2003-05-25 16:31:12))

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[关于开展“重大基础研究前期研究专项”项目结题验收工作的通知](#)

[2007年度中国基础研究十大新闻发布](#)

[美基因测序将催生乙醇制造新原料](#)

[以科学家首次观测到鼠脑神经细胞发育过程](#)

[幼年地球拥有强大磁场](#)

[褚君浩院士:要从源头重视基础研究](#)

[在2006年度国家科学技术奖励大会上,高校获三大奖比例均超过了50%——高校成为基础研究“主力军”](#)

[利用成年老鼠胚胎细胞 实验室种出鼠牙鼠须](#)

[2006年“中国基础研究十大新闻”评选结果揭晓](#)

[关于发布国家重点基础研究发展计划\(含重大科学研究计划\)2007年度项目申报指南的通知](#)